1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678976 **Image available** HEATING DEVICE

PUB. NO.:

04-044076 [JP 4044076 A]

PUBLISHED:

February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s):

SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

02-153603 [JP 90153603]

FILED:

June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant Resins)

JOURNAL:

Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 16, May

25, 1992 (19920525)

ABSTRACT

PURPOSE: To prevent a film from wrinkling owing to the displacement of a film part on a film end part side to the center part of the film by forming a pressure roller substantially in an inverted crown shape.

CONSTITUTION: The film 21 is sandwiched with a heating body 19 to form a nip part N and the pressure roller 10 as a rotary body for driving the film is so shaped that the roller is not in a straight shape, but in the inverted crown shape in the length direction or substantially in the inverted crown shape having end parts cut 12a. Thus, the pressure roller 10 is formed in the inverted crown shape, so that the distribution of pressure applied to the film 21 by the roller at the nip part N with the heating body 19 is larger at the width-directional end parts of the film then at the center part. Forces from the center part to both end sides operate on the film 21, which is conveyed while unwrinkled. Consequently, the film is prevented from wrinkling and the wrinkling of a recording material sheet P can be prevented.

```
7/3/1
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
 (c) 2004 EPO. All rts. reserv.
10235003
Basic Patent (No, Kind, Date): EP 461596 A2 19911218
                                                                                       <No. of Patents: 014>
 HEATING APPARATUS USING ENDLESS FILM (English; French; German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Designated States :
                                    (National) DE; FR; GB; IT
IPC: *G03G-015/20;
Derwent WPI Acc No: G 91-370610
Language of Document: English
Patent Family:
      Patent No
                           Kind Date
                                                     Applic No
                                                                         Kind Date
      DE 69127508
                           CO 19971009
                                                         DE 69127508
                                                                                    Α
                                                                                           19910610
      DE 69127508
                              T2 19980226
                                                          DE 69127508
                                                                                           19910610
     EP 461596 A2 19911218 EP 91109514 A 19910610 EP 461596 B1 19970903 EP 91109514 A 19910610 JP 4044076 A2 19920213 JP 90153603 A 19900611 JP 4044079 A2 19920213 JP 90153604 A 19900611 JP 4044079 A2 19920213 JP 90153606 A 19900611 JP 4044082 A2 19920213 JP 90153609 A 19900611 JP 2884715 B2 19990419 JP 90153606 A 19900611 JP 2884716 B2 19990419 JP 90153606 A 19900611 JP 2884718 B2 19990419 JP 90153609 A 19900611 JP 2884718 B2 19990419 JP 90153609 A 19900611 JP 2884718 B2 19990419 JP 90153609 A 19900611 JP 2917424 B2 19990712 JP 90153603 A 19900611 JP 2917424 B2 19990712 JP 90153603 A 19900611 US 5148226 A 19920915 US 825789
                             A2 19911218
                                                                                                            (BASIC)
      US 5148226
                              A
                                       19920915
                                                         US 825789
                                                                                 A 19920121
Priority Data (No, Kind, Date):
      JP 90153603 A 19900611
      JP 90153604 A 19900611
      JP 90153606 A 19900611
      JP 90153609 A 19900611
      US 712573 B3 19910610
?
```

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 關 特 許 公 報(A) 平4-44076

Mint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

101 102 6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

❷発明の名称 加熱装置

> (1)特 頭 平2-153603

20出 顧 平2(1990)6月11日

個発 明 世 取山 B 勿発 明 者

武 阳

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

弁理士 高梨 幸雄 19代理人

Ŋ

1. 発明の名称

创出

願

加热装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んで ニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィル ム外間との間に導入された、顕画像を支持する 記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる 加圧ローラと

を有し、該加圧ローラはフィルムを挟んで 前記加熱体に圧接しつつ駆動源により回転駆動 されてフィルム内面を加熱体而に摺動させつつ フィルムを所定の速度で記録材敷送方向へ移動 駆動させるローラであり、かつ貧ローラは実質的 に逆クラウン形状のものである

ことを特徴とする加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動艇動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対両側に、 瞬間像を支持する記録材を導入して密着させて フィルムと--韓に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録に与える 方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

この装置は、電子写真推写機・プリンタ・ ファックス等の鱈像形成袋置における画像加熱 定着装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等 の適宜の画像形成プロセス手段により加熱溶融性 の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写材 シート・エレクトロファックスシート・非常記録 シート・印刷紙など)の面に間接(転写)方式 もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に 対応した未定者のトナー画像を、鉄画像を相特 している記録材面に永久園着顕像として加熱実券 処理する画像加熱定着装置として活用できる。

また、例えば、面像を担持した記録材を加熱

して表面性を改質 (つや出しなど) する装置、 仮定者処置する装置に使用できる。

(稅發技術)

従来、例えば面像の加熱定者のための記録材の 加熱製置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性層を有して貧加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を検持搬送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など親々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特別昭 83-313182 号公報等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと配す)と、益ヒータに対向圧接しつつ搬送(移助駆動)される耐熱性フィルムと、鉄フィルムを介して記録材をヒータに密着させる加圧部材を有し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材でに形成担持されている米定者面像を記録材而に加熱定者させる方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して

3

昇温の速い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトクイム短縮化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもので ある。

第12回に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着 装置の一例の概略構成を示した。

5 1 はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり、左側の駆動ローラ 5 2 と、右側の従助ローラ 5 3 と、これ等の駆助ローラ 5 2 と従助ローラ 5 3 間の下方に配置した低熱容量線状加熱体 5 4 の互いに並行な該 3 部材 5 2 ・ 5 3 ・ 5 4 間に 影同語致してある。

定着フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転 駆動 に 件 ない 時 計 方 向 に 所 定 の 周 速 度 、 即 ち 不 図 示 の 画 像 形 成 部 朝 か ら 敷 送 され て く る 未 定 者 トナー 画 像 T a を 上 面 に 担 持 し た 被 加 熱 材 と し て の 紀 縁 材 シート P の 搬 送 速 度 (プロ セ ス いる.

より具体的には、篠肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、 貧フィルムの移動服動手段と、 鉄フィルムを中にしてその一方頭側に固定支持 して配置されたヒータと、他方面側に棘ヒータに 対向して配置され棘ヒータに対して禁フィルムを 介して画像定着するべき記録材の顕画像抵持面を 密着させる加圧彫材を有し、該フィルムは少なく とも脳像定着実行時は該フィルムと加圧部材との 間に撤送進入される前衛皇君すべき記録おと 順方向に略同一速度で走行移動させて鉄走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧損で 形成される定数部としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担持面を譲フィルムを 介して枝ヒータで加熱して顕顕像(未定者トナー 像) に然エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ 、次いで定着那通過後のフィルムと記録材を 分離点で離開させることを基本とする加熱手段・ 抜渡である.

この様なフィルム加熱方式の装置においては、

4

スピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

5 5 は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定着フィルム 5 1 の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体 5 4 の 下面に対して不図示の付勢手段により圧接させて あり、 記録材シート P の搬送方向に順方向の 反時計方向に回転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と交影する方向(フィルムの幅方向)を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ高板(ベース材) 5 6 ・通電発熱抵抗体(発熱体) 5 7 ・表面保護 暦 5 8 ・検温素子 5 9 等よりなり、断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から敷送された未定者のトナー画像T s を上面に担持した記録材シート P はガイド 6 2 に 案内されて 加熱体 5 4 と 加圧ローラ 5 5 との圧接部 N の定着フィルム 5 1 と 加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定着トナー

商像面が記録材シート P の 取送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定義フィルム 5 J の下面に密むしてフィルムと一緒の重なり状態で加熱体5 4 と加圧ローラ 5 5 との相互圧接部 N 間を通過していく。

加然体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて ま加熱体 5 4 個の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介して該フィルムに密着状態の記録材シート P 個に伝達され、トナー頭像Teは圧接部Nを通過 していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像 Tbとなる。

回動駆動されている定義フィルム51は断熱材60の曲単の大きいエッジ部Sにおいて参角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と重なった状態で圧役部Nを通過して搬送された記録材シートPはエッジ部Sにおいて定者フィルム51から曲率分離し、辨紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却図化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

7

にシワを発生させることがあり、 更にはニップ郎 に記録 材シートが導入されたときにはその記録材シートにニップ 郎 敢送過過過程でシワを発生させることがある。

本発明はエンドレスの耐熱性フィルムを用いたフィルム加熱方式の加熱装置について上述のような問題点を解消した加熱装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は,

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕面像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる加圧ローラと

を有し、鉄加圧ローラはフィルムを挟んで 前品加熱体に圧扱しつつ駆動線により回転駆動 (発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の被置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

即ち、このようなフィルム加熱方式の製置に おいて、加熱体に対するフィルムの移動収動は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動源に より回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に 措動させつつフィルムを所定の速度で記録材取送 方向へ移動駆動させるローラとした場合において 、そのローラが一般的なストレート形状の場合は 郎品精度のバラツキ等により加熱体とのニップ部 において貧ローラによりフィルムに加えられる フィルム幅方向に関する圧力分布はフィルムの 幅方向偏部よりも中央部の方が高くなることが あった。つまり荻ローラによるフィルムの搬送力 はフィルム幅方向端部よりも中央部の方が大きく ・フィルムには腹送に伴ない搬送力の小さい フィルム部分が搬送力の大きいフィルム部分へ 寄り向う力が働くので、フィルム端部側のフィル ム部分がフィルム中央部分へ寄っていきフィルム

8

されてフィルム内面を加熱体面に摺動させつつフィルムを所定の速度で記録材搬送方向へ移動 駆動させるローラであり、かつ該ローラは実質的 に逆クラウン形状のものである

ことを特徴とする加熱装置。 である。

(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と加圧 ローラとの間に形成させたニップ部のフィルムと 加圧ローラとの間に記録材を頭面像担持面の担 フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に密着してフィルムと一緒にニップ部を移い あ過していき、その移動通過程でニップ的に おいてフィルム内面に接している加熱体の含まれ、 関の像を支持した記録材がフィルム加熱方式で 加熱処理される。

(2) 加熱体にフィルムを圧接させる圧接部材は フィルムを挟んで加熱体に圧接しつつ駆動波に より回転駆動されてフィルム内面を加熱体面に視動させつつフィルムを所定の速度で記録材散送方向へ移動駆動させるローラ体とすることで可いたなかかる寄り力を低減することが可能となると共に、独ローラ体の位置や酸ローラ体を駆動するためのギアの位置特及を向上させることができ、装置構成が簡略化され、安値で信頼性の高い装置とすることができ、また使用するエンドレスフィルムの全周長を短いものとすることができる。

(3)また鉄加圧ローラ10を逆クラウンの形状であることによって加熱体とのニップ配においム級ローラによりフィルムに加えられるフィルムの協力向時間する圧力分布はフィルムの協力の時間の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルムのよいは中央部から両端側へ向う力が婚いの数とは中央部から両端側へ向う力が婚いの数というできなれ、フィルムのシワを防止できると共に、ニップ部へ導入される記録材シートアのシワ発生を防止することが可能である。

1 1

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心幅11と、 この軸に外装したシリコンゴム等の離型性のよい ゴム弾性体からなるローラ郎12とからなり、 中心幅11の左右網部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の積長のステーであり、後途するフィルム21の内面ガイド部材と、後途する加熱体19 断熱部材20の支持・補強部材を兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手阿辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円型カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右周端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平扱り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6図)を有する機長の低熱彩影線状加熱体であり、機長の断熱部材20 に取付け支持させてあり、この断熱部材20を (宴 旅 例)

図面は本発明の一実施例装置(開像加熱定着 装置100)を示したものである。

(1) 装置 100の全体的 観略構造

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(沸)形の横長の装置フレーム(毛板)、2・3 はこの装置フレーム1 の左右両端郎にはフレーム1 に一体に具備させた左側盤板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の翻壁板2・3 の上端部間にはめ込んでその左右端部を実々左右側壁板2・3 に対してねじ5 で固定される。ねじ5 をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠を長穴、8・9は その各投穴6・7の下端部に嵌係合させた左右 --対の軸受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを推

1 2

加熱体19 個を下向きにして前記ステー13の 機長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持 させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 即材20を含むステー13に外版した後にステー 13の左右側部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム嶋郎規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の跨座の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C (何)よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材 22・23の外面から外方へ突出させた水平弧り 出しラグ部であり、前記ステー13個の外向き 水平弧り出しラグ部17・18は夫々このフラン ジ部材22・23の上記水平弧り出しラグ部24 ・25の肉犀内に具備させた差し込み用穴部に 十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・ 23をしっかりと支持している。

装置の割み立ては、左右の側壁板2・3間から上かバー4を外した状態において、輪111の左右 機部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端側放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(答し込み式)。

次いで、ステー13、加熱体18、断熱部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・

1 5

2 · 3 の上端部間の所定の位置まで嵌め入れて ねじ5で左右の側壁板2 · 3 間に固定する。

これによりコイルはね26・27の押し箱め 反力で、ステー13、加熱体19、断熱部材20 、フィルム21、左右のフランジ部材22・23 の全体が下ガヘ押圧付勢されて加熱体19と加圧 ローラ10とがフィルム21を挟んで長手各部 略均等に例えば捻圧4~7kgの当接圧をもって 圧接した状態に保持される。

30・31は左方の側盤板2・3の外側に 兵穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に夫々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の給電コネクタである。

3 2 は装置フレーム 1 の 前面壁に取付けて 配数 した 被加熱 材入口ガイドであり、装置へ 導入される被加熱材としての頭頭像(粉体トナー 像) T a を支持する記録材シート P (第7回)を フィルム 2 1 を挟んで圧接している加熱体 1 9 と 加圧ローラ 1 0 とのニップ部(加熱定着部) N の フィルム 2 1 とローラ 1 0 との間に向けて案内 23を図のような関係に予め組み立てた中間朝立て体を、加熱体19側を下向きにして、かつ断熱 郡材20の左右の外方突出端と左右のフランジ 郡材22・23の水平張り出しラグ部24・25を夫々左右側最板2・3の緩方向切欠き長穴6・7に上端関放部から嵌係合させて左右側盤板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当って受け止められるまで下ろす(接し込み式)。

そして左右側壁板 2 ・ 3 の外間に長穴 6 ・ 7 を 通して突出している、左右の各フランジ部材 2 2 ・ 2 3 のラグ郎 2 4 ・ 2 5 の上に夫々コイルはね 2 6 ・ 2 7 をラグ郎上面に設けた支え凸起で位置 決めさせて似向きにセットし、上カバー 4 を、 致上カバー 4 の左右崎部側に失々設けた外し、 ひり出しラグ郎 2 8 ・ 2 9 を上記セットした コイルばね 2 6 ・ 2 7 の上端に夫々対応させて 4 コイルばね 2 6 ・ 2 7 をラグ郎 2 4 ・ 2 8 を 2 5 ・ 2 9 間に押し縮めながら、左右の頒盤板

1 6

ta.

33は装置フレーム 1の後面壁に取付けて配設 した被加熱材出口ガイド (分離ガイド)であり、 上配ニップ部を通過して出た記録材シートを下側 の排出ローラ 34と上側のピンチコロ 38との ニップ部に案内する。

排出ローラ34はその輪35の左右阿蝸郎を 左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に 回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38 はその輪39を上カバー4の後面壁の一部を内側 に曲げて形成したフック郎40に受け入れさせて 自重と押しばね41とにより排出ローラ34の 上面に当接させてある。このピンチコロ38は 排出ローラ34の回転駆動に従動回転する。

G 1 は、右側壁板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、G 2 は右側壁板 3 の外面に収着して設けた中級ギアとしての第 2 ギアであり、上記の第 1 ギア G 1 と

第3ギアG3とに噛み合っている。

第1年アG.1は不図示の駆動複母構の駆動ギアG.0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図 上反時計が向に回転駆動され、それに運動して第1ギアG.1の回転力が第2ギアG.2を介して第3ギアG.3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム 2 1 は非駆動時においては第 6 図の要像部分拡大図のように加熱体1 9 と加圧ローラ1 0 とのニップ部 N に快まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリー(テンションが加わっていない状態)である。

第1ギアG1に駆動数機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加圧ローラ10が所定の周連度 で第7 図上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との降換力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ

1 9

シワの発生が上記のテンションの作用により防止 される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 実内されて被加熱材としての未定着トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ部の個担持の とはかにで呼入されると記録材シートPはフィルム 21の断に密掛してフィルム21と一緒にニップ 即Nを移動通過していき、その移動通過過でで コップ部Nにおいてフィルムの関に後を介して 加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー面像Taは飲化 移敗像Tbとなる。

ニップ部 N を通過した記録材シート P はトナー 温度がガラス 転移点より 大なる 状態でフィルム 2 1 面から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に 案内されて 装置外 へ送り出される。 記録材シート P がニップ部 N を 出てフィルム 2 1 面から離れて採出ローラ 3 4 へ 10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体 19面を摺動しつつ時計方向Aに回動移動觀動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 部Nよりもフィルム回動方向上遠側のフィルム 部分に引き寄せ力!が作用することで、フィルム 21は第7回に実績で示したようにニップ部N よりもフィルム回動方向上流側であって該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、四ちフィルム 21を外接したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円弧カーブ前面板15の略下半面 部分に対して接触して増動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム 2 1 には上記の前面板 I 5 との接触褶動部の始点部 0 からフィルム回動方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分所、即ちニップ部 N の記録 材シート 進入側近傍のフィルム部分所 B、及びニップ部 N のフィルム部分についての

2 0

至るまでの間に軟化・溶融トナー像Tbは冷却 して固化像化Tcして定着する。

上記においてニップのNへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分面に常に対応密特してニップのNをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップのNを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定替ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は被駆動時も駆動時もその全局長の一部N又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非難動時(第6図)においてかないからはニップ部Nを除く残余の大部分の略全局長部分がテンションプ部Nの記録料シート進入側近傍部のフィルム部分Bについてのみテンションが作用し残余の大部分の略全体に周長のクションは、とくなり、また全体に周囲動のために必要な駆動トルクは小さいものとなり、

フィルム装置榜成、部品、駆動系榜成は簡略化・ 小型化・低コスト化される。

またフィルム 2 1 の非駆動時 (第6図) も 駆動時 (第7回) もフィルム 2 1 には上記のよう に全周長の一部 N 又は B・N にしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム 2 1 にフィルム 幅方向の一方側 Q (第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてそのた場縁が左側フランジ部材32のフィルム 端彫規制派としての再座内間22a、或は右端線が右側フランジ部材23の 野座内面 23aに押し当り状態になってもフィルムの別性が十分にからその寄り力に対してフィルムの別性が十分にが5 をの寄り力に対してフィルムの別性が十分に対する ひっとしてフィルムの 寄り がいまして フィルムの 寄り 規制 がよージを生じない。 そしてフィルムの 寄り がまる が 単位 で で は 大 実 版 側 製 圏 の ように 筒 単 な フランジ 部 材 の に 小型化・低コスト 化が な され、 安 価 で

2 3

4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体樹脂(PFA)・ポリエーテルエーテルケトン(PEEK)・ポリパラバン酸(PPA)、娘いは複合層フィルム例えば20μm厚のポリイミドフィルムの少なくとも画像当投団側にPTFE(4フッ化エチレン樹脂)・PAF・FEP等のファ素樹脂・シリコン樹脂等、更にはそれに導電材(カーポンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した酸型性コート層を10μm厚に施したものなどである。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱体 1 9 は前連第 1 3 図例装置の加熱体 6 4 と同様に、ヒータ基板 1 9 a (第 6 図 参照)・ 通電発熱紙抗体(発熱体) 1 9 b・表面保護層 1 9 c・検退者子 1 9 d 等よりなる。

ヒータ基板19aは耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1mm・由10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム等り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 の他にも、例えばフィルム 2 1 の機部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規削してもよい。

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、 別性を低下させることが できるので、より 様内で 熱容量が小さいものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

(3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 膜厚 T は健厚 1 0 0 μ m 以下、好ましくは 4 0 μ m 以下、 2 0 μ m 以上の耐熱性・離形性・強度 ・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用 できる。

例えば、ポリイミド·ポリエーテルイミド (PEI)・ポリエーテルサルホン (PES)・

2 4

発熱体 1 9 b はヒータ基板 1 9 a の下間(フィルム 2 1 との対面傾)の略中央部に長手に沿って、例えば、 Α s / P d (銀パラシウム)、 Τ a 2 N 、 R u O 2 等の電気抵抗材料を厚み約1 0 μm・巾 i ~ 3 m m の線状もしくは額帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に表面保護層 1 9 c として耐熱ガラスやを約1 0 μm コートしたものである。

機塩素子19 d は一例としてヒータ基板19 a の上面(発熱体19 b を設けた面とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により建工して 具備させたP t 膜等の低熱容量の測温抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は翻帯状をなす発熱体19bに対し調像形成スタートは号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通電はAC100Vであり、検温素子19cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位桁角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体 1 9 はその発熱体 1 9 b への通電により、ヒータ基板 1 9 a ・発熱体 1 9 b ・表面保護 居 1 9 c の熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者進度(例えば 1 4 0 ~ 2 0 0 ℃)まで急速に設度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが 譲フィルム21を介して譲フィルムに圧投状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定義が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆるスタンバイ温調の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱は19を断熱して発熱を 初効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性

2 7

るので、 大きく 異なるため にフィルム 2 1 の 幅方向両端部分にフィルム搬送過程でシワや折れ 等の破損を生じるおそれがある。

これに対して C < D の関係構成に設定することで、フィルム 2 1 の幅方向全長域 C の内面が加熱体 1 9 の長さ範囲 D 内の面に接して鉄加熱体表面を摺動して搬送されるのでフィルム幅方向全長域 C においてフィルム搬送力が均一化するので上記のようなフィルム場の破損トラブルが回避される。

また回転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦係数が変化する。そのため加熱体19の発熱体19bに関してその長さ範囲をEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲をに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲をの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

を有する、例えば P P S (ポリフェニレンサルファイド)・P A I (ポリアミドイミド)・P I (ポリイミド)・P E E K (ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性制度である。

(5)フィルム舗Cとニップ長Dについて。

第8 図の寸法関係図のように、フィルム 2 1 の幅寸法を C とし、フィルム 2 1 を挟んで加熱体 1 8 と回転体としての加圧ローラ 1 0 の圧接により形成されるニップ 長寸法を D としたとき、C < D の関係構成に設定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ1 0 によりフィルム 2 1 の数送を行なうと、ニップ長 D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 (圧接力)と、ニップ長 D の領域外のフィルム部分が受けるフィルム搬送力とが、前者のフィルム部分の内面は加熱体 1 9 のでに接して掲動搬送されるのに接して掲動廠送されるの異なる断熱部材 2 0 の面に接して掲動廠送され

2 8

しかし、E < C < D の寸法関係構成に設定することにより、発熱体 1 9 b の長さ範囲 E とフィルム幅 C の差を小さくすることができるため発熱体 1 9 b の 長さ 範囲 E の 内外 での ロー ラ 1 0 とフィルム 2 1 との 摩擦係数の違いがフィルムの 撤送に与える影響を小さくすることができる。

これによって、ローラ10によりフィルム21を安定に駆動することが可能となり、フィルム 戦略の破損を防止することが可能となる。

フィルム場部規制手段としてのフランジ部材 22、23フィルム端部規制面22 B、23 Bは 加圧ローラ10の長さ範囲内であり、フィルムが 等り移動してもフィルム場部のダメージ防止が なされる。

(6) 加圧ローラ10について。

加熱体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んてニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する回転体としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離型性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は長手方向に関してストレート

形状のものよりも、第9図(A)又は(B)の 均張模型図のように逆クラウン形状、或いはその 逆クラウンの場部をカット12aした実質的に 逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ 1 0 の有効長さ H が例えば 2 3 0 m m である場合において

d = 100~200μm に設定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品精度のバラッキ等により加熱体19とのニップ部NRにおいてはローラによりフィルム21に加えられるフィルムを語があった。つまりはローラによるフィルムの搬方向に関する圧力分布はフィルムのかあった。つまりはローラによるフィルムの搬送ローラによるフィルムの搬送コールムを送に件ない搬送力の小さいフィルム21には搬送に件ない搬送力の小さいフィルム31には搬送に件ない搬送力の小さいへのもり向う力が聴くので、フィルム端部側のフィルムがフィルム中央部分へ寄っていきフィルムにシワを発生させることがあり、更にはニップの

3 1

をフィルム21 可に密着させて加熱体19 に圧接させてフィルム21 と共に所定速度に移動駆動させる 駆動 郎 材とすることによりフィルムにかかる 寄り力を低減することが可能となると共に、ローラ10 の位置や該ローラを駆動するためのギアの位置構度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動駆動させる駆動機能とを夫々別々の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得るのとフィルム型動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に関のフィルム21には幅方向への大きな等り力が働き、フィルム21には幅方向への大きな等り力がのグメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を兼ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 N に記録材シート P が導入されたときにはその 記録材シート P にニップ部数送過過過程でシワを 発生させることがある。

これに対して加圧ローラ10を逆クラウンの形状にすることによって加熱体19とのニップ部トにおいて貧ローラによりフィルム21に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの観方向場部の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム21には中央部から両場側へ向う力が働いて、即ちシワのばし作用を受けながらフィルム21の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 挟んで加熱体19にフィルム21を圧拾させる と共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21との間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP

3 2

や、貧回転体を駆動するためのギアの位置精度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定着時に必要な加圧力を加え回転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21 を介して圧接させると共に、記録材シートPと フィルム21の駆動をも同時に行なわせること により、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が摘時化され、安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リブ規制 方式、フィルム端部(阿伽または片側)規制方式 等の何れの場合でも、適用して例様の作用・ 効果を得ることができるが、姓にテンション フリータイプの装置構成のものに適用して最適 である。

(7) 紀録材シート排出速度について。

ニップ郎 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ 1 0 (回転体)による搬送速度、即ち該ローラ 1 0 の周速度をV 1 0 とし、排出ローラ 3 4 の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ 3 4 の周速度をV 3 4 としたとき、V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3 %程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シート P の 最大幅 寸 法 を F (第 8 図 参照) としたとき、 フィルム 2 1 の 幅 寸 法 C との 関係 において、 F < C の条件下では V 1 0 ≤ V 3 4 となる場合 にはニップ部 N と排出ローラ 3 4 との尚者間に

3 5

フィルム21にはシートPに排出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の 搬送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの 発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100 側に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組み込む頭像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム機郎規制フランジ間隔について。

フィルム鍋郎規制手段としての左右一対のフランジ郎材22・23のフィルム嶋部規制面としての海座内面22a・23a間の間隔寸法をG(第8回)としたとき、フィルム21の幅寸法Cとの関係において、CくGの寸法関係に設定するのがよい。例えばCを230mmとしたときGは1~3mm程度大きく設定するのである。

即ち、フィルム21はニップ郎Nにおいて例えば200℃近い加熱体19の熱を受けて 膨揺して寸法でが増加する。従って常温時に またがって 敷送されている状態にある記録材シート P はニップ部 N を通過中のシート部分は 独出ローラ 3 4 によって引っ張られる。

このとき、表面に類型性の良いPTFE等のコーティングがなされているフィルム 2 1 は 加圧ローラ 1 0 と同一速度で搬送されている。一方記録材シートPには加圧ローラ 1 0 の以近の他に排出ローラ 3 4 による引っ扱りの地に排出ローラ 3 4 による引っ扱りりの地に対している。のよりニップ彫りにおいて記録材シートPとフィルム 2 1 は スリト P とフィルム 3 1 は スリト P とフィルム 5 1 は 5 1 と

そこで前記したように加近ローラ10の周速度 V10と練出ローラ34の周速度V34を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPと

3 6

C く G の 寸 法 関係 に 数 定 する こ と に よって 、 加 熱 に よ り フ ィ ル ム 2 1 が 彰 張 し て も 、 影 張 量 以 上 の 顧 間 (G - C) を フィ ル ム 2 1 の 両 嶋 郡 と フ ラ ン ジ 部 材 の フィ ル ム 嶋 部 規 制 面 2 2 a ・ 2 3 a 間 に 数 け る こ と に よ り フィ ル ム 2 1 の 両鍋部が同時にフランジ部材のフィルム鍋邸規制 而22a・23aに当扮することはない。

従ってフィルム 2 1 が 熱影張してもフィルム 編部圧検力は増加しないため、フィルム 2 1 の 場部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム 駆動力も軽減させることがで きる。

(9) 各部材間の摩擦係数関係について。

- a. フィルム21の外周面に対するローラ(回転体)10表面の摩擦係数をμ1、
- b. フィルム 2 1 の内周面に対する加熱体 1 9 表面の腹膜係数を 4 2、
- c. 加熱体 1 9 表 而に対するローラ 1 0 表面の 歴 8 係数を 4 3 .
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム2tの外周面の摩擦係数をμ4、
- 記録材シートP表面に対するローラ10表面のβ擦係数をμ5、
- f. 装置に導入される記録材シートPの撤送方向 の最大長さ寸法を 2 I、

3 9

2 1 と記録材シート P の搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像 転写手段郎において記録材シート(転写材)上に トナー画像が転写される際に、やはり記録材上の トナー画像が乱されてしまう。

上記のように 41 > 42 とすることにより、 断面方向でのローラ1 0 に対するフィルム 21 と 記録 材シート P の スリップ を 防止する ことが できる。

また、フィルム 2 1 の 幅寸法 C と、 回転体 としてのローラ 1 0 の長さ寸法 H と、加熱体 1 9 の長さ寸法 D に関して、 C < H 、 C < D という 条件において、

 μ 1 > μ 3

の関係構成にする。

即ち、μ1 ≤μ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ 1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、加熱定着時に記録材シート上の トナー画像が乱されてしまう。 g. 独置が距像加熱定着装置として転写式翻像 形成装置に組み込まれている場合において 面像転写手段部から匝像加熱定着装置として の放装置のニップ部Nまでの記録材シート (転写材) Pの撤送路長を42.

とする。

而して、μ1 とμ2 との関係は

 μ 1 > μ 2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の製置では 前記 μ 4 と μ 5 との関係は μ 4 く μ 5 と設定され ており、また画像形成装置では前記 μ 1 と μ 2 との関係は μ 1 > μ 2 となっている。

このとき、µ1 ≤µ2 では加熱度着手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ(ローラ 1 0 の 同連に対してフィルム 2 1 の 徹送速度が遅れる)して、加熱定着時に 記録材シート上のトナー面像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体で スリップ(ローラ10の周速に対してフィルム

4 0

上記のようにµ1 > µ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外側でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このようにμー > μ2、μ1 > μ3 とすることにより、フィルム 2 1 と記録材シート P の搬送追 度は常にローラ 1 0 の周速度と同一にすることが可能となり、定着時または転写時の面像乱れを防止することができ、μ1 > μ2、μ1 > μ3 を同時に実施することにより、ローラ 1 0 の周速 (ロプロセススピード)と、フィルム 2 1 及び記録材シート P の搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式面像形成数量においては安定した定着面像を得ることができる。

(10)フィルムの客り制御について、

第1~9回の実施例装置のフィルム等り制制はフィルム 2 1 を中にしてその 幅方向 両端側にフィルム 4 部規制用の左右一対のフランジ部材22・23を配設してフィルム 2 1 の左右両方向の等り移動 Q・R に対処したものであるが(フィ

ルム阿伽褐部規制式)、フィルム片側嶋部規制式として次のような構成も有効である。

即ち、フィルムの幅方向への寄り方向は常に 左 方 Q か 右 方 R への 一 方 方 向 と な る よ う に 、 例えば、第10図例装置のように左右の加圧 コイルばね 2 6 ・ 2 7 の駆動側のばね 2 7 の 加圧力 f 2 7 が非駆動側のばね 2 6 の加圧力 f 2 6 に比べて高くなる(f 2 7 > f 2 6) ように設定することでフィルム21を常に駆動側 である右方Rへ客り移動するようにしたり、 その他、加熱体19の形状やローラ10の形状を 駆動機側と非駆動機側とで変化をつけてフィルム の撤送力をコントロールしてフィルムの寄り方向 を常に一方向のものとなるようにし、その寄り側 のフィルム鳩郎をその側のフィルム嶋郎の規制部 材としてのフランジ部材や、フィルムリブと係合 案内部材等の手段で規制する、つまり第10図例 装置においてフィルム21の寄り側Rの端部のみ 夕頃劇風材 2.7 で規制することにより、フィルム の客り制御を安定に且つ客島に行なうことが可能

4 3

ム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 6 1・帯電器 6 2・現像器 6 3・クリーニング 装置 6 4 の 4 つのプロセス 機器 を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の関閉部 8 5 を開けて装置内を開放することで装置内の 所定の位置に対して著脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドウム 6 1 而が 新電器 8 2 により所定の極性・電位に 一様帯電され、そのドラムの帯電処理面に対して しーザースキャナ 6 8 から出力される、目的の では何句の時系列電気デジタル動素信号に対の のなで変調されたレーザビーム 6 7 による主政を のでで変調されたレーザビーム 6 1 面に目的 応 ながなされることで、ドラム 5 1 面に目的 ので、ドラム 5 1 面に目的 ので、ドラム 5 1 面に目の ので、ドラム 5 1 面に目の ので、ドラム 5 1 面に目の には、で、ドラム 5 1 面に目の には、で、ドラム 5 1 面に目の には、で、ドラム 5 1 面に目の には、ことで、ドラム 5 1 面にして 1 にして 1

一方、船駅カセット68内の記録材シートPが 輪肌ローラ69と分離パッド70との共働で1枚 気分離給送され、レジストローラ対71により となる。これにより装置が回復加熱定着装置で ある場合では常に安定し良好な定着回像を得る ことができる。

また、エンドレスフィルム21はニップ部Nを 形成する加圧ローラ10により駆動されている ため特別な関動ローラは必要としない。

このような作用効果はフィルムに全層的に テンションをかけて駆動するテンションタイプの 装置構成の場合でも、本実施倒装置のように テンションフリータイプの装置構成の場合でも 間様の効果を得ることができるが、該手段構成は テンションフリータイプのものに殊に最適なもの である。

(11) 簡像形成装置例

第11回は第1~9回例の回像加熱定着袋服 100を組み込んだ画像形成袋間の一例の概略 構成を示している。

本例の函像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

60はプロセスカートリッジであり、回転ドラ

4 4

ドラム 6 1 の回転と 同期取りされてドラム 6 1 と それに 対向圧 接している 転写 ローラ 7 2 との 定着部たる圧接ニップ部 7 3 へ給送され、 鉄輸送 記録材シート P 面にドラム 1 面側のトナー画像が 順次に転写されていく。

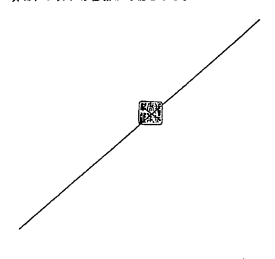
転写郎73を通った記録材シートPはドラム 61面から分離されて、ガイド74で定着装置 100へ導入され、前述した鉄装置100の 動作・作用で未定着トナー画像の加熱定着が 実行されて出口75から画像形成物(ブリント) として出力される。

転字部73を過って記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置84で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返 して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の動像形成装置の 画像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 画像而加熱つや出し装置、仮定着装置としても、 効果的に活用することができる。

(発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置はフィルムのシワ発生を防止し得、安定 性・信頼性のある装置となる。加圧ローラにより フィルムを加熱体に圧接・移動駆動すること により装置の構成が誘導化・小型化されると 共に、コストの低減が可能となる。



4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例装置の横断面図。

第2团は影断面图。

第3回は右側側図。

第4回は左側面図。

第5図は要都の分解斜視図。

第 5 図は非駆動時のフィルム状態を示した要節の拡大接断面図。

第7図は駆動時の同上図。

第8図は構成郎材の寸法関係図。

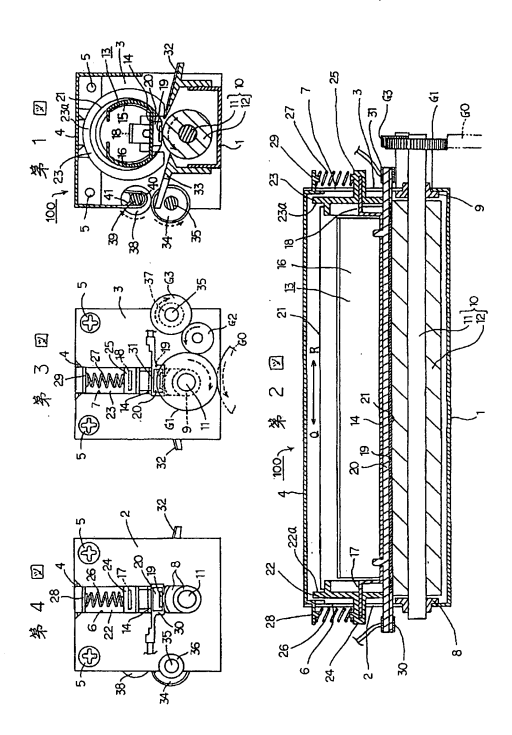
第9 図(A)・(B)は夫々回転体としてのローラ 1 0 の形状例を示した鉤張形状図。

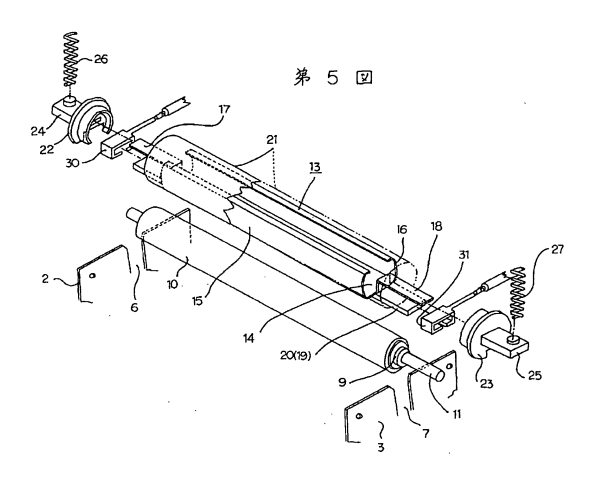
第10回はフィルム片側端部規制式の装置例の 縦断面図。

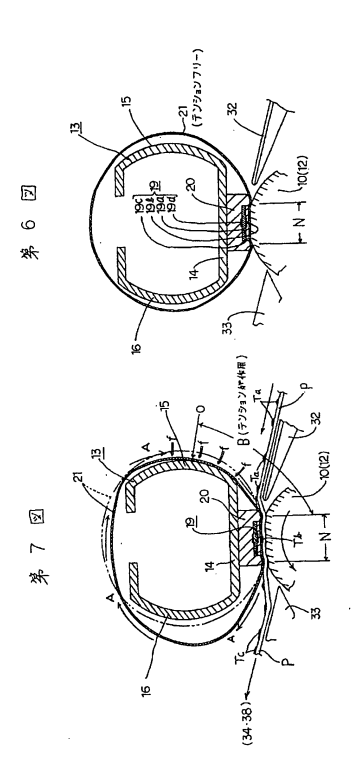
第11回は頭像形成装置例の模略構成図。

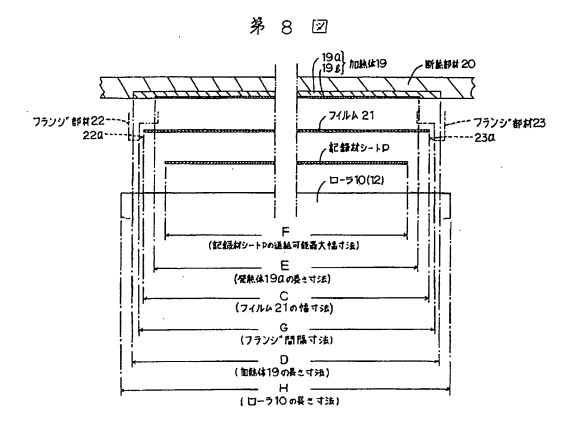
第12回はフィルム加熱方式の画像加熱定着 装置の公知例の概略構成図。

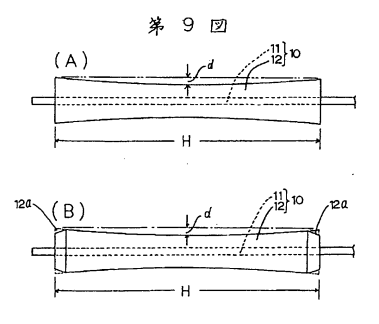
19 は加熱体、21 はエンドレスフィルム、 13 はステー、10 は回転体としてのローラ。

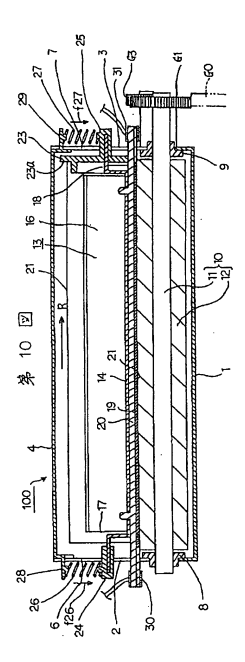




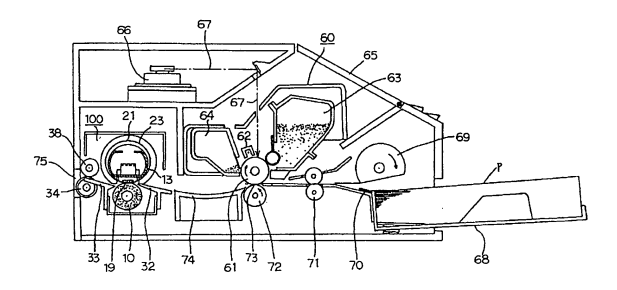




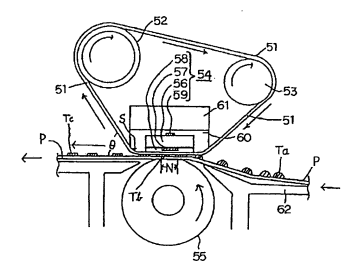




第11 図



第 12 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成10年(1998)12月18日

【公開番号】特開平4-44076 【公開日】平成4年(1992)2月13日 【年通号数】公開特許公報4-441 【出願番号】特願平2-153603 【国際特許分類第6版】

G03G 15/20 101

102

[F]

G03G 15/20 101

102

手続補正舊

平成9年6月11日

特許庁長官 股

- 1. 事件の表示
 - 平成 2年 特 許 日 第153603号
- 2. 発明の名称
 - 像加熱装置
- 3. 補正をする者

事件との関係

特許出版人

住所 東京都大田以下丸干3-30-2 名 称 (100) キヤノン株式会社

2 W (100) 4477 WARRE

代疫者 御手流 富士夫

4. 化理人

路 所 〒162 東京都日黒区自由が丘2-9-23

ラポール自由が丘 301号 電路3718-5614

氏名 (8581) 弁理士 高 架 辛 雄 (部部)

- 5. 補正の対象
- (1) 発明の名等
- (2)明編券「特許請求の範囲」・「発明の詳細な説明」の權。

- 6. 補正の内容
- (1)発明の名称を「像加熱禁壓」と補正する。
- (2) 特許請求の範囲を別紙のとおり補正する。
- (3) 明報書9頁10行~10頁6行「本発明は、・・・である。」を 下記のとおり補正する。

Ł

本党明は、フィルムと、前記フィルムとニップを形成しフィルムを 駆動する駆動回転部材と、を有し、前記ニップで函像を担持した配益材 を放持輸送し画像を加熱する像加熱装置において、前記風動回転部材は 実質的に逆クラウン形状であることを特徴とする像加熱器響、である。

(4)明報書中を下記のとおり補正する。

耳	Ħ	35 6	Œ
2	7	孝入記録	導入記録材
,,	8	加熱發展	像加熱装置
9	5	「エンドレスの	・・・用いた」を削除する。
n	6	加熱裝置	像加熱装置
u	7	加熱裝置	像加熱装置
10	9~10	加止ローラ	加圧ローラ(駆動回転節材)
11	3	ローラ体	ローラ体(駆動回転部材)
13	2	回転体	回転体(監動回転部材)
3 0	下から4	四転体	回転体(艦動回転部材)
37	6	加熱菜屋	登加热装置
v	7	加熱装置	像加熱装置
4 6	下から4	加熱裝置	像加熱装置
47	3	加熱養置	傳加熱裝置
,,	4	加圧ローラ	加圧ローラ(駆動回転部材)

2. 特許請求の範囲

(1) フィルムと、的にフィルムとニップを形成しフィルムを駆動する 駆動回転部材と、を有し、前にニップで回像を担抗した記憶材を独特 搬送し関係を加熱する権力熱材度において、

的記型動画転削はは東質的に逆クラウン形状であることを特徴とする 像加度装置。